

枠入オイル/ウォーター/エアースIGNAL MKC型

- この製品は、透明管内のボールの動きで流体の流れを確認できる検流器です。
- この製品は、ボールを使用しておりますので、逆止弁としての機能も兼ね備えております。
- この製品は、金属製の保護カバーで保護されていますので、外部からの衝撃等による破損の恐れが殆どありません。
- この製品は、内部にスプリングを使用していますので、取り付ける際の姿勢は、上向き下向き及び横向き等自由に行うことができます。
- 入口 出口に設けた継手は、管用テーパねじを用いて締結するねじ込型 [Rc (めねじ) ; R (おねじ)] 又はチャックスリーブを用いて締結するくい込型の組み合わせの中から自由に選んで戴くことができます。
- 御用命の際には、ご使用流量にて確実にボールが動作するようばねの選定を行いますので、必ず流体の種類・流量・油の粘度をお知らせください。

MKC型

型式	最大流量寸法	寸法(mm)						最大流量 [L/min]※	
		A	B	C	D	E	F	油	水
ねじ込型	MKC 20- 1T	Rc1/8	20	80	30	22	7	5	10
	MKC 20- 2T	Rc1/4	20	80	30	22	7	5	10
	MKC 20- 3T	Rc3/8	20	86	30	22	7	5	10
	MKC 30- 2T	Rc1/4	30	104	43	32	9.5	10	20
	MKC 30- 3T	Rc3/8	30	104	43	32	9.5	10	20
	MKC 30- 4T	Rc1/2	30	110	43	32	9.5	10	20
	MKC 35- 4T	Rc1/2	35	124	43	44	13.5	25	50
	MKC 35- 6T	Rc3/4	35	124	43	44	13.5	25	50
	MKC 45- 6T	Rc3/4	45	142	62	50	18	50	100
	MKC 45- 8T	Rc1	45	142	62	50	18	50	100
くい込型 (銅管用)	MKC 20- 4	φ4	20	98	30	22	3	1.5	3
	MKC 20- 6	φ6	20	100	30	22	5	4	8
	MKC 20- 8	φ8	20	102	30	22	7	5	10
	MKC 20- 10	φ10	20	107	43	32	8	5	10
	MKC 30- 10	φ10	30	126	43	32	9.5	10	20
	MKC 30- 12	φ12	30	126	43	32	9.5	10	20
	MKC 30- 14	φ14	30	135	43	32	9.5	10	20

※流体がエア-の場合、最大流量は、水の約30倍になります。

番号	名称	材質
1	枠	BC
2	透明管	アクリル
3	継手	C3604
4	ばね	SUS304
5	Oリング	ニトリルゴム
6	ナイロンボール	ナイロン66

注)

1. ボールの位置で大体の流量を確認したい時はMKC型をお使い下さい。
2. 特殊仕様
耐熱品 :最高 120℃
特殊材質 :SUS等についてはご相談ください。
●標準耐熱 :80℃
●標準耐圧 :1MPa